

DIGITAL ZUSAMMENWACHSEN

DIGITALE FORSCHUNGS- INFRASTRUKTUR ALS PUZZLE?

Millionen von Puzzleteilen über Metadaten
vereinen

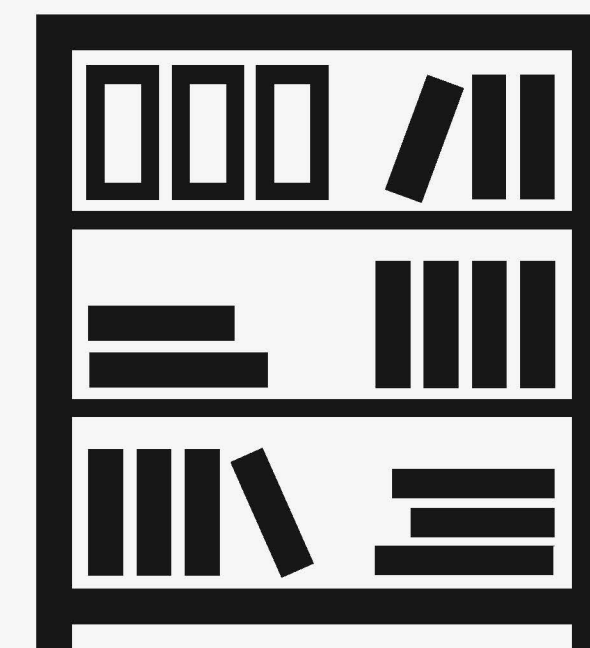
Motive: Das kulturelle Erbe vom Sachsenspiegel
über Goethe-Autographen bis zu
Autorenvorlässen

Digital wächst zusammen, was analog über
1000 km verteilt ist

Formate: DC, EAD, TEI, LIDO, MARC, MODS,
METS, MAB, RDF ...

Daten nicht nur vereinen, sondern auch dauer-
haft und verlässlich für die Forschung verfügbar
machen

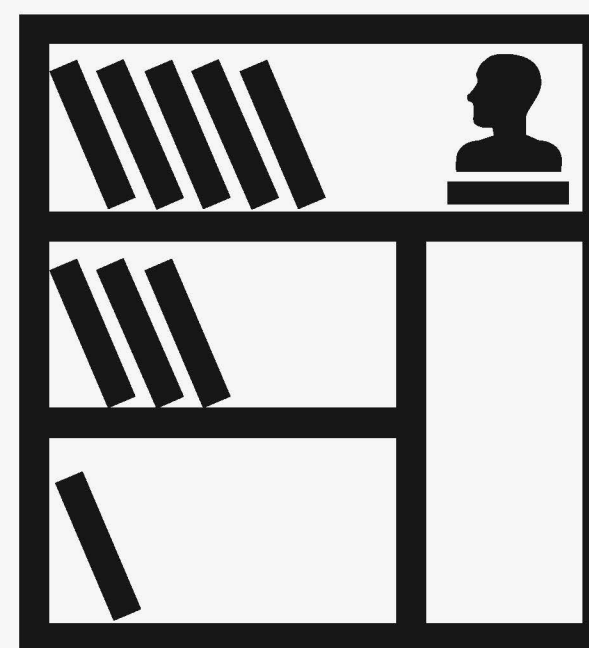
HERZOG AUGUST
BIBLIOTHEK
WOLFENBÜTTEL



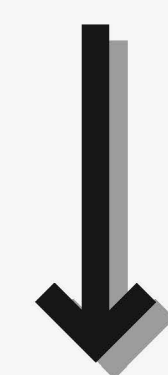
DEUTSCHES
LITERATURARCHIV
MARBACH



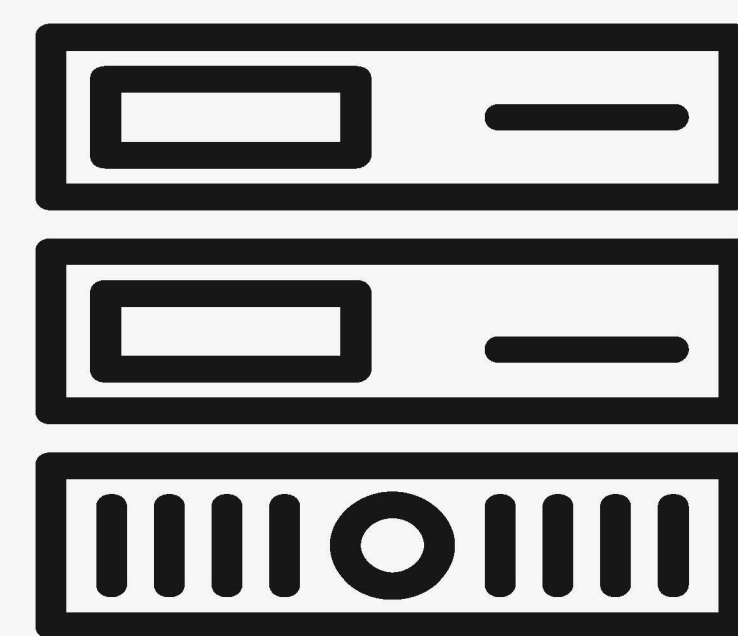
KLASSIK
STIFTUNG
WEIMAR



UNTERSCHIEDLICHE SYSTEME
UND FORMATE



METADATEN-
GRAMMATIK

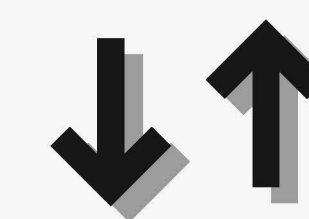


- ▶ STANDARDISIERUNG
- ▶ NORMALISIERUNG
- ▶ ANREICHERUNG
- ▶ GEMEINSAMER DATENPOOL
AUF DER BASIS EINES EINHEIT-
LICHEN METADATENFORMATS

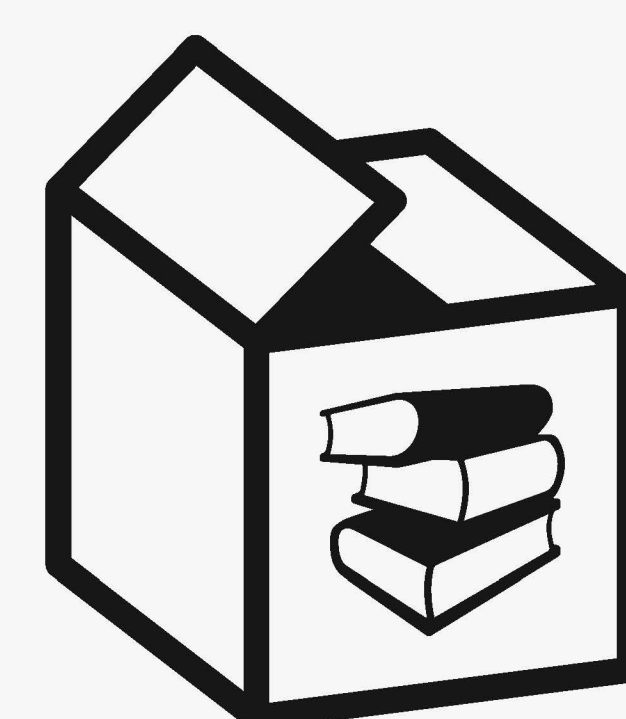
MWW FORSCHUNGSRAUM



- ▶ BESTANDSBEZOGENE FORSCHUNG
- ▶ SUCHE IN VEREINTEN DATEN
- ▶ INNOVATIVE TOOLS
- ▶ DIGITALE GEISTESWISSENSCHAFT



VERLÄSSLICHER
SPEICHER



DIGITALES KULTURERBE
PRESERVATION PLANNING
OAS
PREMIS
DATA MANAGEMENT

- ▶ VERANTWORTUNG
- ▶ VERLÄSSLICHKEIT
- ▶ KONTINUITÄT

